



Ledinaire Floodlight mini

BVP105 LED9/840 PSU VWB100

LED Module, system flux 900 lm - 840 bianco neutro - Power supply unit - Angolo del fascio molto largo 100° - 146 mm

La gamma Ledinaire offre una selezione degli apparecchi per illuminazione LED più richiesti e disponibili in commercio, dotati dell'elevato livello di qualità Philips a un prezzo conveniente. Affidabile, efficiente e accessibile: semplicemente ideale.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Numero di sorgenti luminose	No [-]
Codice famiglia lampada	LED9S [LED Module, system flux 900 lm]
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [Power supply unit]
Driver incluso	Si
Tipo copertura ottica/lenti	Vetro piano sabbiato FG-FR (FG)
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	100°
Interfaccia di controllo	-
Connessione	Cavi a terminali liberi
Cavo	Cord 0.5 m with cable connector 3-pole
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Marchio di infiammabilità	NO [-]
Marchio CE	CE mark
Marchio ENEC	-
Periodo di garanzia	3 anni

Optic type outdoor	Angolo del fascio molto largo 100°
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Emissione luminosa costante	No
Numero di prodotti su MCB	50
Marchio RoHS	RoHS mark
LED engine type	LED

Dati tecnici di illuminazione

Emissione luminosa verso l'alto	0
Angolo standard di inclinazione testa palo	-

Ledinaire Floodlight mini

Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
---	---

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Corrente di spunto	0,13 A
Tempo di spunto	1 ms
Fattore di potenza (Min)	0.9

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Glass
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro
Materiale fissaggio	Stainless steel
Accessorio di montaggio	MBA [Mounting bracket adjustable]
Forma copertura ottica/lenti	Flat
Finitura copertura ottica/lenti	Smerigliata
Lunghezza totale	136 mm
Larghezza totale	41 mm
Altezza totale	129 mm
Effective projected area	0,018 m ²
Larghezza	146 mm
Colore	Gray and black
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	129 x 41 x 136 mm (5.1 x 1.6 x 5.4 in)

Approvazione e applicazione

Grado di protezione	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice protezione impatti meccanici	IK07 [2 J reinforced]
Protezione da sovratensione (comune/differenziale)	2/2 kV

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	900 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	90 lm/W
Temp. corr. colore iniziale	4000 K
Temp. Indice di resa dei colori	>80
Cromaticità iniziale	-
Potenza in ingresso iniziale	10 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

Control gear failure rate at median useful life 35000 h	7,5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L70

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -25 a +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Livello dim massimo	Non applicabile

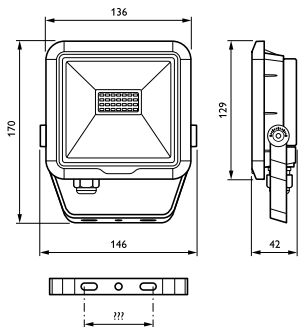
Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869938411199
Nome prodotto ordine	BVP105 LED9/840 PSU VWB100
EAN/UPC - Prodotto	8718699384111
Codice d'ordine	38411199
Codice Locale	38411199
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	24
N. materiale (12NC)	912401483116
Peso netto (Pezzo)	0,490 kg



Ledinaire Floodlight mini

Disegno tecnico



Ledinaire floodlight BVP105/106

